

# RSA 密码破译报告

冯古豪

PKU EECS

2022 年 6 月 8 日

## 1 RSA 加密原理

## 2 攻击方式和实验结果

- 基于低加密指数的攻击
- 维纳攻击
- 基于大数分解的攻击
- 其他攻击方式

# 欧拉定理

## 定理

$a, n$  为两个互素的正整数, 则  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ , 其中  $\phi(n)$  为欧拉函数。

# RSA 加密

RSA 加密算法首先生成出两个大素数  $p, q$ ，要加密的二进制数记为  $m$ ，公共模数  $n = pq$ ，公钥  $e$  为任意一个小于  $\phi(n)$  的正整数。私钥  $d$  满足  $e \times d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$ ，加密后我们发送的数字  $c = m^e \pmod{n}$ 。在解密时，有  $m = c^d \pmod{n}$ ，其中，公钥为  $c$  公开的，私钥  $d$  只有通信两方掌握。

# 低加密指数攻击

- 针对加密指数  $e$  很小的情况，一般为 2,3
- 即使  $e$  很小，一般也不起作用

## 算法原理

$$m = \sqrt[e]{kn + c}, k \in N$$

枚举  $k$  的取值来破解 RSA

## 实验结果

算法的时间复杂度过高，所以无法破译出任何一组数据。

# 低加密指数广播攻击

- 中国剩余定理
- 相同的  $m, e$ , 多个模数  $n$

## 算法原理

$$m^e = \sum_{i=1}^k c^{(i)} t^{(i)} N^{(i)} + KN$$

直接枚举  $K$  来完成破译

## 实验结果

由于实验数据基本上满足  $m \sim \Theta(n)$ , 所以枚举的  $K$  的范围接近  $\mathcal{O}(n^{e-k})$ , 为了得到有效的复杂度, 该算法所需要数据的组数  $k$  需要满足  $k \geq e$ . 运用这个方法, 我成功破译了  $e = 5$  的五组数据。

# Corper-Smith 攻击

- 针对  $e = 3$  的情形，并且知道明文  $m$  的高位。

## 算法原理

$$m = M + x$$

$$(M + x)^3 - c \equiv 0 \pmod{n}$$

利用 Copper-Smith 算法，我们在较小的时间复杂度内解出满足条件  $x^3 - c \equiv 0 \pmod{n}$  的最小的  $x$ 。

## 实验结果

利用 Copper-Smith 算法，破译了  $e = 3$  的 3 组数据。

# 维纳攻击

## 算法原理

$$G = \gcd(p-1, q-1), \lambda(n) = \frac{\phi(n)}{G}$$

$$ed = \frac{K}{G}\phi(n) + 1$$

$$\frac{e}{n} = \frac{k}{dg} \frac{\phi(n)}{n} + \frac{1}{dn}$$

用  $\frac{e}{n}$  的连分数展开逼近  $\frac{k}{dg}$  求得  $\phi(n)$



# 维纳攻击

## 定理 (Legendre)

若满足  $|\alpha - \frac{p}{q}| < \frac{1}{q^2}$ ,  $(p, q) = 1$ , 则  $\frac{p}{q}$  是  $\alpha$  的连分数逼近。

## 定理 (维纳攻击)

当数据满足  $q < p < 2q$ ,  $d < \frac{1}{3}n^{\frac{1}{4}}$  的条件下, 维纳攻击一定能够解出  $p, q$ 。

## 实验结果

在本次实验的数据中, 数据均没有满足维纳攻击的条件, 所以我使用维纳攻击没有破译出任何数据。

# 费马分解

## 算法原理

费马分解是一种常见的大数分解的算法，由于  $n = pq$ ， $p, q$  均为素数。不妨假设  $p \geq q$ ，这时，我们有  $n = (a - b)(a + b)$ ， $p = a + b$ ， $q = a - b$ ，从而有  $a^2 = n + b^2$ 。

## 实验结果

- $a = \sqrt[n + b^2]$ ，我们可以枚举  $b$ ，来完成费马分解。
- $b = \sqrt[a^2 - n]$ ，我们可以从  $a = \lceil \sqrt{n} \rceil$  枚举，每次加一，来完成费马分解。

我分别尝试了两种实现方式，发现前者在有效的时间内只能够破译 1 组数据，但是后一种实现方式能够破译 3 组数据。

# Pollard- $p-1$ 分解

## 算法原理

### 引理 (Pollard- $p-1$ )

假设  $n = pq$  满足  $(p-1)|B!$  且  $p, q$  均为素数, 则令  $a = 2^{B!} \bmod n$ ,  $p = \gcd(a-1, n)$ 。

Pollard- $p-1$  算法先设置一个较大的  $B$ , 然后计算出  $B!$ ,  $a$ , 然后计算  $\gcd(a, n)$  即可, 若  $\gcd(a, n) \neq 1$ , 则我们解出了  $n$  的一个素因数  $p$ , 而后用  $q = n/p$  即可分解  $n$ 。若  $\gcd(a, n) = 1$ , 则算法无效。

## 实验结果

在实验中, 我将  $B$  的大小设置成了 200000, 而后针对每一组数据的  $n$  分别计算  $a$ , 最终成功破译了 3 组数据。

# Pollard- $\rho$ 分解

## 算法原理

算法随机生成三个数  $x, y, c$ ，而后，然后我们不断更新迭代  $y = y^2 + c \bmod n$ ，然后计算  $x - y, n$  是否有公因数，不断循环直到找到非平凡的公因数  $p$ ，然后利用  $n = pq$ ，完成对  $n$  的分解。

## 实验结果

在实验中，Pollard- $\rho$  算法成功破译了三组数据。

# 公因数分解

## 算法原理

对于多组数据中的不同的  $n$ ，尝试将它们两两之间求最大公因数，若存在两组  $n$  之间存在在非平凡的公因数，则这两组数据可以直接破译了。

## 实验结果

存在两组数据的  $n$  之间有非平凡的公因数。

# 共模攻击

## 定理 (共模攻击)

记  $s, t$  满足  $se^{(1)} + te^{(2)} = 1$ , 则  $m \equiv c^{(1)s}c^{(2)t} \pmod n$

## 算法原理

首先利用欧几里得算法计算出  $s, t$ , 计算出  $c^{(1)s}c^{(2)t} \pmod n$  即可。

## 实验结果

成功破译了两组数据。

# 谢谢大家